

301) $0.3 \times 0.11 =$

316) $0.0005 \times 9 =$

302) $0.002 \times 0.006 =$

317) $0.009 \times 0.002 =$

303) $0.0005 \times 44 =$

318) $0 \times 0.0006 =$

304) $0.0005 \times 4 =$

319) $0.2 \times 60 =$

305) $0.06 \times 0.0034 =$

320) $0 \times 15 =$

306) $0.1 \times 48 =$

321) $1 \times 0.81 =$

307) $0.0004 \times 1 =$

322) $0.004 \times 0.0024 =$

308) $0.08 \times 0.0071 =$

323) $6 \times 0.003 =$

309) $0.07 \times 0.0052 =$

324) $0.0009 \times 32 =$

310) $0.7 \times 0.095 =$

325) $0.002 \times 0.23 =$

311) $9 \times 0.43 =$

326) $0.005 \times 0.049 =$

312) $0.3 \times 6.4 =$

327) $0.2 \times 0.095 =$

313) $0.2 \times 0.0038 =$

328) $0.6 \times 0.0024 =$

314) $0.004 \times 0.061 =$

329) $0 \times 9 =$

315) $0.004 \times 0.0045 =$

330) $0.0002 \times 0 =$